



Корпоративное издание УП «Гродноблгаз»

10 мая – День Государственного флага, Государственного герба, Государственного гимна Республики Беларусь



код гимна



Ежегодно, во второе воскресенье мая, Беларусь отмечает День Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна. Этот праздник символизирует преемственность поколений, уважение к богатой истории и национальным традициям. Главные атрибуты суверенитета нашей страны объединяют граждан, напоминая о ценностях независимости, мира и созидательного труда во имя будущего.

10 мая 2026 года коллектив УП «Гродноблгаз» принял участие в торжественном митинге, посвященном этой знаменательной дате, который прошел в центре Гродно.

Государственные символы объединяют поколения, напоминают о нашей истории и чести. Быть частью этого праздника — долг и уважение к своей стране.

Также коллектив УП «Гродноблгаз» присоединился к масштабной республиканской акции «Споём гимн вместе». На территории Гродненского производ-

ственного управления газовой подняли Государственный флаг и исполнили гимн Республики Беларусь.

Гимн, исполненный единым голосом коллектива, звучит по-особенному мощно. Этот момент объединяет нас в стремлении созидать на благо Родины и обеспечивать комфорт и тепло в домах наших земляков.



Мы гордимся своей страной, ценим наши традиции и уверенно смотрим в будущее под национальным флагом Республики Беларусь!



• Дайджест •

Семья — основа развития нации.

Международный день семей отмечается ежегодно 15 мая в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН. В Беларуси в этот день отмечают республиканский праздник - День семьи.

Крепкая семья является основой развития государства. По данным переписи населения 2019 года, в Беларуси насчитывалось 2 612 413 семей. В 2025 году в стране было заключено 52 044 брака.

В республике постепенно увеличивается количество многодетных семей, на сегодняшний день их 9,2% от общего количества, в них воспитывают троих и более детей.

Государство сохраняет свои социальные обязательства по поддержке семей с детьми. По данным Минтруда, расходы на выплату государственных пособий семьям, воспитывающим детей, в 2025 году составили почти 3,7 млрд рублей, а по материнству - 304,2 млн рублей.

Ряд гарантий, поддержка предусмотрены и в отношении семей, где воспитываются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. Обеспечены ежемесячные денежные выплаты приемным родителям, родителям-воспитателям, опекунам, а также возмещаются средства на коммунальные услуги, которые связаны с содержанием детей-сирот.

Меры государственной поддержки действуют также для семей, усыновивших детей. Указом Президента от 30 июня 2014 года № 330 "О государственной поддержке семей, усыновивших (удочеривших) детей" предусмотрены ежемесячные денежные выплаты на усыновленных детей до достижения ими возраста 16 лет.

Одной из самых значимых мер по поддержке семей при рождении третьих и последующих детей в Беларуси является семейный капитал - единовременное предоставление безналичных денежных средств с 1 января по 31 декабря 2026 года составляет 35 505 рублей. По состоянию на 1 апреля 2026 года для многодетных семей открыто 153,1 тыс. депозитных счетов "Семейный капитал". Из них 82,6 тыс. депозитных счетов - на \$826 млн и 70,4 тыс. депозитных счетов - на 1,9 млрд рублей. Кроме того, ежегодно многодетным семьям оказывается единовременная материальная помощь к началу учебного года.

В текущем пятилетии семейная политика направлена на улучшение условий для рождения и воспитания детей, сохранение и укрепление семейных ценностей. Приоритетами в ней являются меры по совершенствованию социально-экономической поддержки семей с детьми, а основной целью - усиление воздействия на репродуктивные установки, в том числе ответственное родительство, стимулирование к рождению детей работающими женщинами без риска существенного снижения доходов. Все это предусмотрено госпрограммой "Развитие демографического потенциала" на 2026-2030 годы.

Источник: www.belta.by

СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Итоги смотра-конкурса «Лучшая аварийная бригада УП «Гродноблгаз»
- Перекладка газопроводов в Щучинском районе

стр.2

- Специфика и значимость службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования

- Кадровые назначения

- Фото номера

стр.3

- Всемирный день метрологии

- Под крылом одного предприятия

стр.4

- Фоточеллендж

стр.5

- Экскурсия в Лидский замок и на Лидскую ГНС

- Спартакиада – праздник спорта, дружбы и воли к победе!

- Юбиляры

стр.6



• Профессионалы •

Итоги смотра-конкурса «Лучшая аварийная бригада УП «Гроднооблгаз»

На учебно-тренировочном полигоне производственного управления «Гродногаз» 6 мая состоялся ежегодный областной смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучшая аварийная бригада УП «Гроднооблгаз».

Основная цель конкурса – повышение уровня подготовки персонала аварийных служб, эффективности работы по профилактике, локализации и ликвидации аварийных ситуаций, аварий и инцидентов на объектах систем газораспределения и газопотребления.

На II этапе смотра-конкурса, как правило, участвуют только самые сильные команды производственных управлений «Гроднооблгаз». В 2026 году ими стали: аварийная бригада ПУ «Гродногаз», аварийная бригада ПУ «Сморгоньгаз», аварийная бригада ПУ «Лидагаз», аварийные бригады Дятловского и Берестовицкого районов газоснабжения.

Соревнование аварийных бригад традиционно проводится по следующим направлениям: проверка теоретических знаний, укомплектованность автомобиля и бригады, рационализаторские предложения, а также отработка практической вводной.



В ходе конкурса участники выполняли комплексные практические задания, требующие не только профессиональных знаний, но и слаженной командной работы, быстрой реакции и соблюдения требований по охране труда.

Каждой аварийной бригаде предстояло оказаться в условиях нештатной ситуации и решить поставленные задачи: определить, что послужило причиной вызова с характером «Запах газа на улице», локализовать и ликвидировать аварийную ситуацию в подземном колодце глубокого заложения. При проверке 50-метровой зоны бригады обнаруживали загазованность колодца теплотрассы, которая пересекает газопровод среднего и низкого давления. Путем разбивки трассы и проведения мелкоглубинного бурения выявляли повреждение газопровода. Последней задачей для аварийных бригад было оказание первой помощи пострадавшему, находящемуся в задымленной и загазованной квартире. Работы по устранению утечек газа выполнялись в дыхательных аппаратах со сжатым воздухом с организацией интенсивной искусственной и естественной вентиляции с применением всех имеющихся в распоряжении аварийной бригады средств.

Каждое задание оценивалось членами комиссии по ряду критериев: скорость выполнения, соблюдение требований охраны труда, правильность действий при оказании первой помощи, устранение неисправностей, а также четкость взаимодействия между членами бригады.

Все участники продемонстрировали отличную подготовку и готовность к оперативному реагированию в случае возникновения нештатных ситуаций на объектах газораспределительной системы и газопотребления.

По итогам упорной борьбы первое место заняла аварийная бригада ПУ «Гродногаз», на втором месте – работники ПУ «Сморгоньгаз», на третьем – бригада Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз».

В номинации «Лучший мастер аварийно-диспетчерской службы» отмечен **Дубровский Виталий Владимирович**, «Лучшим слесарем аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения» признан **Кизевич Андрей Александрович**, «Лучшим водителем аварийно-диспетчерской службы» объявлен **Брень Игорь Николаевич**.

Отмечены дипломами Объединенной профсоюзной организации в номинациях: «За лучшее рационализаторское решение» – **Дорош Максим Евгеньевич**, «За высокий уровень профессиональных знаний» – Дубровский Виталий Владимирович, «За профессионализм при выполнении практических действий» – **Сулавко Александр Николаевич**.

Проведение подобных соревнований – важная часть системы повышения квалификации персонала, поддержание высокого уровня профессионализма сотрудников, от которых напрямую зависит надежность и безопасность газоснабжения Гродненской области.

Юлия Шурба,
Ведущий инженер СОТИПБ



• Рабочий дневник •



Перекладка газопроводов в Щучинском районе

Ежегодно, в период весенних, а иногда и осенних паводков, в местах пересечения газовых сетей с водными преградами возрастает риск размыва участков береговой линии. Для природы это явление вполне естественно: ни для кого не секрет, что реки с течением времени меняют свои русла, а вот для работников газоснабжающих организаций – это веский повод, чтобы незамедлительно обследовать имеющиеся надводные переходы. Если не отреагировать на ситуацию своевременно, то фраза «испытание на прочность» будет иметь уже прямой, а не переносный смысл. Газопровод может оказаться под воздействием опасных физических нагрузок, таких как напряжение, деформация, смещение и т.д. А это, как все мы прекрасно понимаем, создает угрозу повреждения наименее защищенного участка газопровода.

Усложняется сам процесс обследования и обслуживания таких надземных и надводных участков тем, что местность эта, как правило, заболочена и труднодоступна. Как же уберечь такие участки газопровода от внешнего воздействия?!

Один из возможных вариантов, которым мы сегодня можем

воспользоваться, благодаря стремительному развитию современных технологий – это горизонтально направленное бурение (ГНБ).

ГНБ представляет собой способ бестраншейной прокладки трубопровода, при котором под землей формируется управляемая скважина по заранее рассчитанной траектории. После создания пилотного канала и его последовательного расширения в подготовленную скважину протягивается труба или футляр. Важная особенность метода состоит в том, что оператор контролирует направление бурения в процессе работ, а значит, может точно выдерживать глубину, обходить препятствия и выводить инструмент в заданной точке. Метод ГНБ применяется не вместо всех других бестраншейных технологий, а как одно из наиболее универсальных и востребованных решений в этой сфере. Его выбирают в тех случаях, когда необходимо выполнить длинный или технически сложный переход, сохранить поверхность участка и при этом обеспечить надежную прокладку трубопровода в соответствии с проектными требованиями.

Методом ГНБ в этом году в Щучинском районе реализуются перекладки 4 надводных переходов вблизи агрогородков Демброво, Гурнофель, Острино и деревни Янчуки. В связи с наличием неустойчивых грунтов, болотистой местности и высоким содержанием грунтовых вод при строительстве объектов, применяются машины и рабочие механизмы на гусеничном ходу. На время производства работ по прокладке газопроводов и во время врезок при помощи стоп-системы «Ravetti» для водопонижения и водоотливов используются водяные насосы и мотопомпы.

Общая протяженность перекладываемых участков составляет порядка 600 метров, при этом весь газопровод укладывается в защитный полиэтиленовый футляр. Для сборки футляров применяется стыковая сварка. Торцы труб нагреваются и совмещаются под давлением.

Перед стартом протаскивания газопровода в футляр, новая плетель сваривается на поверхности земли и тщательно подготавливается: наносится защитное покрытие, проверяется ультразвуком каждый сварочный шов и устанавливаются специальные центрирующие кольца, исключающие трение труб друг о друга. С помощью тяговой лебедки многотонная плетель газопровода плавно, метр за метром, затягивается в подземный коридор. Операция, как правило, занимает не менее нескольких часов напряженной и слаженной работы команды специалистов. На финишном этапе выполняется за-

делка и герметизация межтрубного пространства концевыми манжетами, которые защитят в дальнейшем внутреннюю полость футляра от попадания грунтовых вод и шлама. После завершения монтажных работ, продувки, испытания на прочность и герметичность, наступает самый ответственный момент – врезка новой газовой трубы в действующую систему. Для того, чтобы не оставлять без тепла и горячей воды жилые дома, больницы, школы и промышленные предприятия, на время переврезки используется байпас, позволяющий пустить газ в обход отключаемому участку, сохраняя привычный уровень давления в сети.

Проведение таких работ требует слаженного взаимодействия всех служб. Использование современных технологий позволяет избежать стравливания газа в атмосферу, что де-



лает процесс экологически безопасным. Благодаря профессионализму газовиков и инновациям, перекладка газопроводов сегодня проходит незаметно для горожан, а водные преграды перестают быть угрозой для бесперебойного газоснабжения в период паводков. Новая газовая артерия успешно вводится в эксплуатацию и готова надежно служить региону десятилетиями, обеспечивая голубым топливом новые дома и предприятия.

Артем Ибатуллин,
Главный инженер Щучинского РГС
ПУ «Гродногаз»

• Хранители домашнего очага •

Специфика и значимость службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования



Голубое топливо прочно вошло в нашу жизнь, обеспечивая уют и комфорт в домах жителей Лидчины. Но за привычным пламенем конфорки стоит колоссальная работа специалистов, отвечающих за безаварийную работу газового оборудования. Служба по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования – это передовой отряд газиков, чья работа – залог спокойствия и безопасности тысяч семей.

Особый фронт работ

Специфика службы заключается в огромной ответственности и разнообразии объектов. Это многоквартирные и частные дома, усадьбы и мини-котельные социальных объектов: школ, больниц, детских садов. Специалисты службы не просто следят за исправностью плит, колонок и котлов, но и являются главными консультантами для населения по вопросам безопасного использования газа.

Работа регламентирована до мелочей. С 2022 года в Беларуси действуют обновленные Правила пользования газом в быту. Для газиков это руководство к действию, где четко прописаны обязанности, периодичность проверок и требования к оборудованию.

Значимость: Там, где безопасность превыше всего

Значимость службы сложно переоценить. Главная задача – предотвратить малейшую угрозу утечки природного газа или отравления угарным газом. В зоне особого внимания – дымовые и вентиляционные каналы. Согласно новым правилам, если в доме установлено оборудование с открытой камерой сгорания (например, классическая газовая колонка), проверить тягу могут только специализированные организации. Это правило действует по всей республике, в том числе и в Гродненской области, где сохранился большой частный жилищный фонд.

Еще одно важное направление – контроль за сроком службы оборудования. Если он истек, потребитель обязан обратиться в газоснабжающую либо обслуживающую организацию для «диагностики» – проведения комплекса работ по определению технического состояния – или замены прибора. Наши специалисты проводят эту работу, вынося заключение о дальнейшей судьбе газового оборудования. Именно работники службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования на местах разъясняют жителям новые требования, в том числе необходимость установки сигнализаторов угарного газа в помещениях с газовыми котлами и колонками.

Ветераны труда – с нами

Говоря о сегодняшнем дне, нельзя не вспомнить тех, кто видел своими глазами, как менялась структура работы. Ветеран службы **Хилько Федор Николаевич**, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования 5-ого разряда с 30-летним стажем, работающий в Лидском управлении, передает свой бесценный опыт молодому поколению, делится советами в сложных ситуациях. Низкий поклон Вам за Ваш труд!

По словам Федора Николаевича, самое сложное в нашей работе – не трубы или котлы, а человеческий фактор. «Бывает, придешь по графику, а тебя не пускают: «У нас всё горит, зачем вы пришли?». А через месяц – аварийный вызов. Или люди сами пытаются починить колонку, а в итоге – обратная тяга и риск угореть. Наша задача – не просто поставить галочку в акте, а достучаться до человека, объяснить, что газ ошибок не прощает. Оборудование стало другим. Раньше были простые советские плиты, сейчас – сложная автоматика, импортные котлы. Приходится постоянно учиться, осваивать новые приборы диагностики, проверки работоспособности и неисправностей в работе оборудования. И требования к безопасности стали жестче».

Рабочие будни: По графику и по звонку

Рабочий день сотрудников СОВГО распisan по минутам. Графики составлены так, чтобы охватить все типы работ, предписанные законодательством.

• **Годовое обслуживание.** Раз в год наши сотрудники приходят к владельцам газовых колонок и отопительных котлов, чтобы проверить оборудование в разгар отопительного сезона.

• **Плановые десятилетние проверки.** Раз в десятилетие проводится комплексная ревизия: газопроводы отключают от системы и испытывают на герметичность. Это масштабная работа, требующая тщательной подготовки и координации с жильцами.

• **Заявочные выезды.** Ни один вызов не остается без внимания. Подозрение на неисправность, необходимость подключения – и бригада мчится по адресу, часто в выходные или праздничные дни, чтобы устранить угрозу, «дать тепло». Помимо работы в жилом секторе, наши специалисты обслуживают объекты в административных и общественных зданиях. Для котельных и газового оборудования, например, в школах или детсадах района, периодичность техобслуживания может составлять от 1 раза в месяц до 1 раза в полгода в зависимости от множества факторов.

Цифры и факты о службе ВДГО

Зона ответственности. Более 71 тысячи квартир и частных домов на плечах службы Лидского производственного управления.

Периодичность. Каждый газовый котел или колонка в республике проверяются специалистом не реже 1 раза в год. Полное техническое обслуживание 1 раз в 10 лет: проводятся испытания на герметичность внутридомовых газопроводов, их целостность, общее состояние.



Важно знать! Согласно новым Правилам, ответственность за состояние дымоходов и вентиляции несет потребитель, но проверять их при наличии газовой колонки должны только специализированные организации.

Сегодня на вооружении службы не просто гаечные ключи и мыльная эмульсия. Современный мастер приходит в дом с высокоточными приборами – электронными течеискателями (газоанализаторами), которые способны уловить малейшую утечку газа там, где старые методы бессильны, и оборудованием для точной настройки автоматики котлов. Это позволяет проводить обслуживание на новом технологическом уровне, сводя риск ошибки к нулю.

Лицом к лицу с потребителем

Будни службы – это не только работа с ключами и приборами, но и общение с людьми. Сотрудники филиалов УП «Гродноблгаз» ведут разъяснительную работу: напоминают о необходимости обеспечить доступ в квартиру для проверки, о правилах пользования газом, о последствиях самостоятельного ремонта или вмешательства в работу оборудования.

В преддверии холодов нагрузка на службу возрастает. Как отмечают по всей стране, включая нашу область, с началом отопительного сезона жители начинают активнее использовать водогрейное и отопительное оборудование, и задача газиков – убедиться, что этот сезон пройдет без происшествий.

Работники службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования – это элита газового хозяйства Гродненской области. От их профессионализма, вни-



мательности и четкого следования инструкциям зависит жизнь и здоровье земляков.

Совет от специалиста

Уважаемые жители Гродненщины! Чтобы визит мастера службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования прошел быстро и без проблем, а ваш дом был в безопасности, запомните три правила:

1. Обеспечьте доступ. Если мастер пришел по графику, его необходимо впустить. Это требование законодательства и гарантия вашей безопасности.

2. Не занимайтесь «самодеятельностью». Замотанная изолентой труба или самостоятельная замена газового шланга – это не экономия, а мина замедленного действия. Доверяйте только специалистам с допуском.

3. Следите за вентиляцией. Прежде чем зажечь колонку, проверьте, есть ли тяга. Не заклеивайте вентиляционные каналы на зиму и не замуровывайте их плиткой.

Олег Ярошко,
Начальник СОВГО ПУ «Лидгаз»

• Кадровые назначения •

ЗАГОРСКИЙ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 30 сентября 1995 года в деревне Жупраны Ошмянского района Гродненской области. В 2018 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Строительство тепловых и атомных электростанций». Свою трудовую деятельность в филиале «Сморгонское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гродноблгаз» начал в 2018 году мастером службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования, с 2020 года работал старшим мастером службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования, старшим мастером службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Сморгоньгаз» УП «Гродноблгаз», с 2023 года – главным инженером Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз» УП «Гродноблгаз».

11 мая 2026 Загорский Игорь Александрович назначен на должность начальника Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз» УП «Гродноблгаз».



• Фото номера •

Без паники: аварийная в деле!



Пётр Кохан,
ведущий инженер ПТО ПУ «Гродногаз»

• Наши службы •

Всемирный день метрологии

Метрология — наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства.

Ежегодно 20 мая служба метрологии УП «Гроднооблгаз» отмечает Всемирный день метрологии, приуроченный к дате подписания Метрической конвенции в 1875 году, заложившей основы глобального сотрудничества в области измерений. Праздник подчеркивает важность точности измерений для науки, технологий, торговли и повседневной жизни. Полноправным членом Метрической конвенции Беларусь является с 13 января 2020 года.

В настоящее время коллектив службы метрологии насчитывает 18 человек: начальник службы, 2 мастера, один из которых отвечает за направление по обеспечению государственной поверки приборов индивидуального учета расхода газа (далее – ПИУРГ), второй – за направление по обеспечению государственной поверки средств измерений (приборов, манометров, напорометров, измерительного инструмента и т.д.), 15 слесарей КИПиА.

За 2025 год силами персонала службы метрологии УП «Гроднооблгаз» и участков по проверке и поверке ПИУРГ ПУ «Волковыскгаз» и ПУ «Лидагаз» было проверено 30 713 единиц ПИУРГ, из которых 17 134 единицы ПИУРГ прошли поверку с участием поверителя Гродненского ЦСМС без ремонта. Забраковано 3 659 единиц ПИУРГ по причине окончания срока эксплуатации 20 лет и более.

На текущий год, согласно графику последующей государственной поверки ПИУРГ, службой метрологии запланировано проверить и поверить 46 704 единицы ПИУРГ.

За 2025 год персоналом службы метрологии было подготовлено и поверено средств измерения филиалов УП «Гроднооблгаз» в количестве 11699 единиц: 8776 единиц манометров, 1920 единиц напорометров и 973 преобразователя давления (датчиков давления).



Одновременно с этим в 2025 году персоналом службы метрологии было проведено техническое обслуживание и настройка 2002 индикаторов газа и приборов, отнесенных к разряду индикаторов, подготовлено и сдано в последующую государственную поверку представителю РУП «Гродненский ЦСМС» 1097 единиц измерителей газа и газоанализаторов, 1184 стационарных газоанализатора, установленных на ГРП, и 2796 блоков датчиков к ним. С выездом на места установки стационарных газоанализаторов и блоков датчиков к ним было подготовлено и сдано в последующую государственную поверку представителю РУП «Гродненский ЦСМС» 458 единиц оборудования (141 стационарный газоанализатор и 317 блоков датчиков к ним).

Наша работа часто остается «за кадром», но именно от нас

зависит то, насколько верными будут результаты, насколько надежно будет работать оборудование и насколько можно доверять цифрам и приборам.

По этой причине, хочу поздравить коллег с праздником и пожелать им, чтобы в жизни все было так же точно и стабильно, как идеально поверенный прибор: чтобы здоровье никогда не выходило за пределы допуска, настроение всегда показывало максимальные значения, зарплата регулярно проходила «повышенную» калибровку, а счастье измерялось только в сторону увеличения!

С праздником вас, коллеги! Точных измерений, стабильности и счастья без погрешности!

**Виктория Лисовская,
Мастер участка службы метрологии**

• Эстафета поколений •

Под крылом одного предприятия

Когда я захожу утром в задание ПУ «Сморгоньгаз», я всегда на секунду останавливаюсь в фойе. Здесь пахнет не просто бумагами и офисной жизнью. Здесь пахнет детством.

Меня зовут **Елена Кондрацкая**, и вот уже девятый год я работаю секретарем в нашем управлении. Но моя история началась задолго до того, как я села за рабочий стол в приемной директора. Она началась в 80-х, когда я была маленькой девочкой, а моя мама, **Зинаида Ивановна Альхимович**, брала меня за руку и вела к себе на работу. Она вела меня в «горгаз».



кументов той особой смесью одоранта. Это был запах труда. Запах служения людям. Мама отдала предприятию больше 35 лет. К сожалению, её уже нет с нами, но здесь, в этих стенах, живет её дух. Я часто ловлю себя на мысли, что коридоры помнят шаги моей мамы.

Говорят, от судьбы не уйдешь. Я в это не верила долгие годы. По образованию я педагог. Школа, ученики, звонки, учебные планы – это был мой мир, которому я отдала много лет. И если бы кто-то сказал, что я буду работать в газоснабжающей организации, я бы только рассмеялась в ответ. Газ – это было мамино. А моё – это дети. Но в моей педагогической карьере наступил момент, когда я поймала себя на мысли, что надо что-то менять, меня тянет в другой мир.

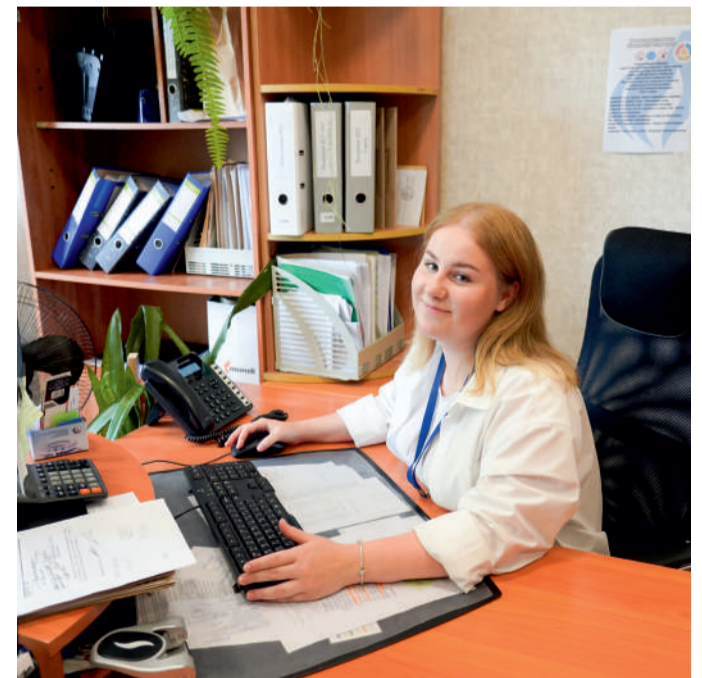
И я пришла в ПУ «Сморгоньгаз» секретарем. Думала: «Ну, временно.. Передохну, приду в себя». Прошло почти девять лет. И сейчас я понимаю одну удивительную вещь: возможно, мне надо было остаться рядом с тем миром, который так любила моя мама. Сначала была рутина: документы, звонки, графики, отчеты. Потом – вникание в процессы. Я начала понимать язык газовиков, их заботы, их профессиональные задачи. Мне стало интересно разбираться в планах, в отчетах, в тонкостях работы служб. Мой педагогический опыт научил меня главному – понимать людей, структурировать информацию, быть ответственной за каждое слово. Здесь это оказалось нужным не меньше, чем в школе.

Иногда я думаю, что если бы моя профессиональная дорога привела меня в газовую отрасль раньше, то, может быть, сейчас я носила бы не офисный наряд, а форму инженерно-

технического работника и смогла бы решать вопросы газоснабжения наравне с мужчинами.

Но самое удивительное в нашей династии – это её третье поколение, моя дочь **Александра Шумакова**. Когда Саша была маленькой, она говорила: «Моя бабушка работает с газом!» Она – приемщик заказов в службе по обслуживанию внутридомового и газоиспользующего оборудования. Это та самая служба, где моя мама когда-то была мастером. Сегодня газоснабжение жилищного фонда требует современного оборудования, сложных приборов, новых программных комплексов. Но суть осталась прежней: за каждой заявкой стоит человек, которому нужна помощь и безопасность.

Александра очень похожа на бабушку. Не внешне – характером. Той же «ввездливостью» к деталям, той же манерой общения с абонентами. Она пришла в ПУ «Сморгоньгаз» без



специального газового образования. И кто знает, может быть, однажды она захочет пойти дальше, получить профильное образование и перерасти свою нынешнюю должность. Тем более, что в приоритете УП «Гроднооблгаз» активно развивать молодежный потенциал, обеспечивать их карьерный рост, создавать условия для участия в культурных и спортивных мероприятиях.

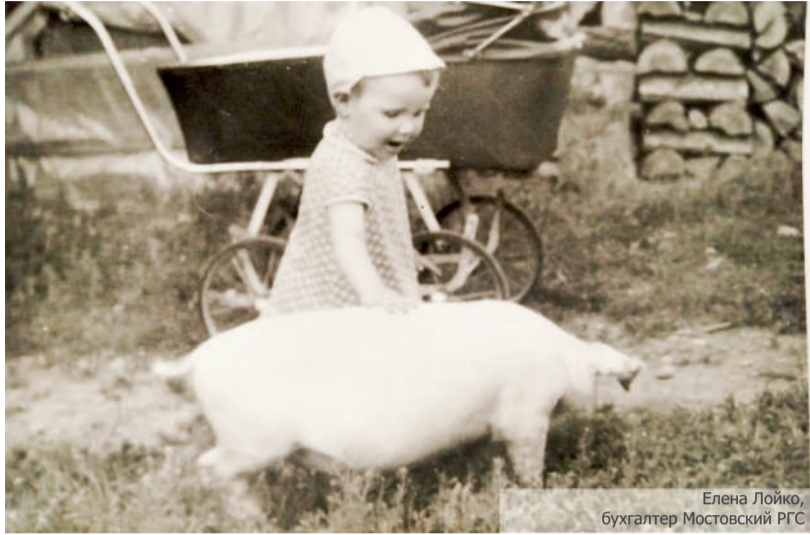
Мы – три женщины. Три поколения. Нас объединяет одно предприятие и одна стихия – газ. Газ, который когда-то был просто синим огоньком в плите, стал для нас символом семейного очага в самом высоком смысле этого слова. Ведь настоящий очаг – это не просто пламя. Это преемственность, память и любовь, которую мы передаем друг другу, как эстафету.

**Елена Кондрацкая,
секретарь ПУ «Сморгоньгаз»**



Мама была мастером службы эксплуатации газового хозяйства. Сейчас, оглядываясь назад, я понимаю, что она стояла у истоков газификации нашего региона. Специалисты её бригады обеспечивали безопасность жилого фонда, работа включала регулярные проверки плит, колонок и ремонт газопроводов, что требовало высокой ответственности. Тогда газ был другим. Он был сжиженным, тяжелым, «живым». Я помню эти огромные, тяжелые баллоны, которые казались мне ракетами, а емкости во дворе нашего дома – космическими кораблями. Помню, как мама рассказывала об ответственной и опасной работе, очень часто сдавала экзамены, проходила обучение и проверки, приносила домой множество графиков, отчетов, которые заполняла поздно вечером, разложив их на кухонном столе. Еще очень хорошо помню, как пахло от её спецодежды, рабочей машины, до-

Все мы родом из детства



Елена Лойко,
бухгалтер Мостовский РГС

Детство для меня – это мама, солнышко и лучший друг.



Вероника Рыгосик,
контролер ГО 4 разряда, СУГИРГ ПУ «Гродногаз»

Детство для меня – это когда вы с друзьями серьёзно обсуждаете, что лучше: уметь летать или уметь разговаривать с животными!



Алексей Прищепов,
слесарь ОРНГ СЭНГИС ПУ «Сморгоныгаз»

Детство для меня – это время, когда не было никаких забот и мир казался полным возможностей.



Михаил Маковецкий,
приёмщик заказов Зельвенского РГС

Детство для меня – это забота о младших.



Ирена Савук,
ведущий специалист по кадрам ПУ «Лидагаз»

Детство – моя самая верная версия меня.



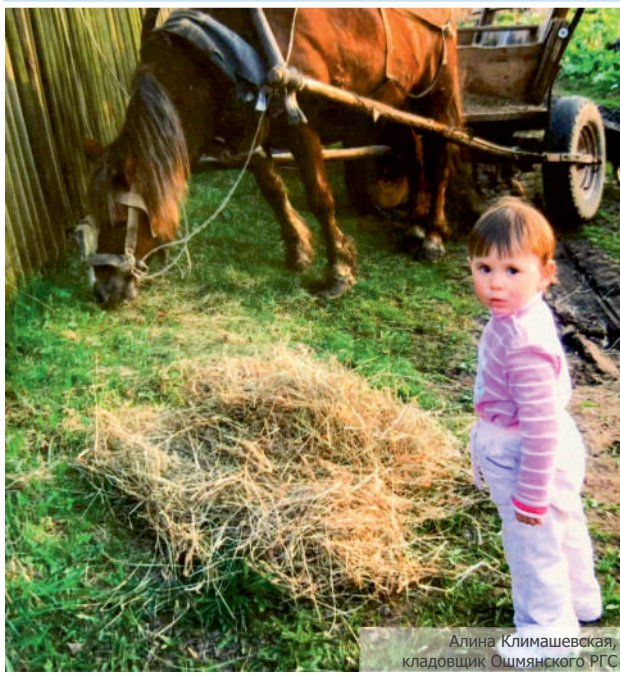
Денис Лишик,
главный инженер Зельвенского РГС

Детство для меня – это счастье!



Людмила Гирень,
оператор ЭВМ Берестовицкого РГС

Детство для меня – это сказка!



Алина Климашевская,
кладовщик Ошмянского РГС

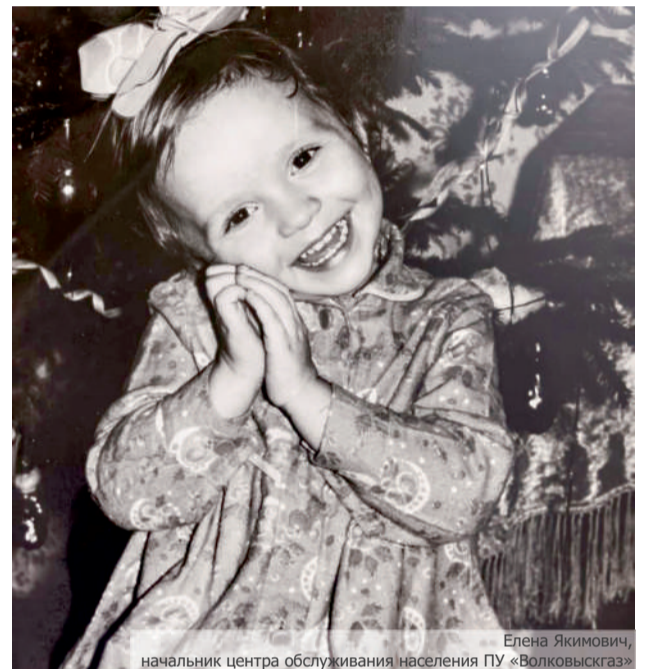
Детство для меня – это когда все кажется таким большим, а жизнь такой долгой.

• Фоточеллендж •



Максим Радченко,
начальник службы автоматизации и связи ПУ «Лидагаз»

Детство – это мир, где каждый день – приключение.



Елена Якимович,
начальник центра обслуживания населения ПУ «Волковыскагаз»

Детство для меня – это самая беззаботная пора, когда ты веришь в чудеса и не боишься быть наивным и смешным.



Юлия Демчук,
приёмщик заказов аварийно-диспетчерской службы ПУ «Волковыскагаз»

Детство – это этап, который готовит тебя к будущей серьёзной профессии.



Валерий Асташев,
Начальник УТЭИРМР ПУ «Гродногаз»

Детство для меня – это самые теплые и беззаботные моменты в жизни.



Экскурсия в Лидский замок и на Лидскую ГНС

В преддверии Международного дня защиты детей профсоюзный комитет для детей работников аппарата управления организовал интересную и познавательную экскурсию в г. Лиду с посещением Лидской газонаполнительной станции и Лидского замка.

По прибытии в город Лиду, в первую очередь, дети отправились на единственную в Гродненской области действующую станцию по наполнению баллонов сжиженным углеводородным газом.

Ребята в реальности увидели, насколько сложный комплекс работ выполняют работники газонаполнительной станции для того, чтобы углеводородный газ дошел до потребителей и на автозаправочные станции. Побывали в отде-

лениях и цехах, принимающих сжиженный газ от заводов-поставщиков, доставляемый железнодорожным транспортом, осуществляющих слив газа в резервуары хранилища и наполнение баллонов и резервуаров на газонаполнительной станции. Узнали каким образом осуществляется ремонт, техническое освидетельствование и окраска баллонов, увидели помещения для хранения заполненных баллонов.

Дети работников УП «Гроднооблгаз» в очередной раз убедились в сложности и важности профессии «газовик».

Далее ребята отправились в главную достопримечательность и гордость города Лиды – Лидский замок. Могущественные и вековые стены, коридоры, залы и высокие башни замка познакомили детей со средневековой жизнью, где правили великие князья, устраивали пиры и бушевали войны, а музейные экспонаты позволили увидеть доспехи и оружие настоящих рыцарей, охотничьи трофеи и предметы быта как обычных жителей, так и средневековой знати, и даже увидели необычную комнату, рассказывающую историю охоты



• Наши дети •



на ведьм в Средневековой Европе.

Отдельные яркие впечатления оставила театрализованная экскурсия «Путешествие в прошлое», которая превратила наших маленьких посетителей не только в обычных зрителей, но и непосредственных участников инсценировки «Свадьба Ягайло» со средневековыми играми, танцами и обрядами на замковом дворе.

Путешествие выдалось насыщенным, увлекательным и познавательным, а дети получили яркие и незабываемые впечатления.

УП «Гроднооблгаз» внимательно прислушивается к инициативам и идеям молодежи, осознавая, что именно они формируют стабильное кадровое будущее предприятия.

Янина Устинова,
Специалист сектора управления госимуществом ПТУ

• Спортивные новости •



Спартакиада – праздник спорта, дружбы и воли к победе!

С 22 по 24 мая 2026 года в санатории «Энергетик» РУП «Гродноэнерго» проходила XXXIV Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, посвященная 95-летию Белорусской энергосистемы.

В спартакиаде принимали участие 19 команд. Все участники показали высокую подготовку и желание победить. Соревнования проводили по следующим дисциплинам: бильярд, дартс, троеборье, шашки, шахматы, волейбол, мини-футбол, настольный теннис, плавание.

Наши самые спортивные руководители УП «Гроднооблгаз» достойно сражались в 7 видах программы: бильярд – генеральный директор **Смирнов Е.Б.**, плавание и эстафета – начальник ОПИКР УП «Гроднооблгаз» **Груль Н.Н.**, директор ПУ «Лидагаз» **Новиков В.В.**, директор ПУ «Гродногаз»

Лабунов Д.В., настольный теннис - начальник сектора по идеологической работе УП «Гроднооблгаз» **Лисай И.Н.**, заместитель генерального директора по капитальному строительству УП «Гроднооблгаз» **Шоть Е.А.**, шашки - начальник УОБУ ПУ «Гродногаз» **Рюмцева С.В.**, заместитель генерального директора по идеологической работе, социальным и общим вопросам УП «Гроднооблгаз» **Есин А.Г.**, троеборье - главный бухгалтер ЦБ УП «Гроднооблгаз» **Протас Н.Л.**, заместитель генерального директора по безопасности, режиму и кадрам УП «Гроднооблгаз» **Кар-**



пук А.И. и, конечно, самый зрелищный вид спорта - командно-игровой волейбол – в составе начальника сектора СПИСХП МК УП «Гроднооблгаз» **Быстровой В.А.**, директора ПУ «Слонимгаз» **Ковальчука А.А.**, директора СПУ «Протасовщина» **Бикрени Д.Н.**, главного инженера ПУ «Лидагаз» **Бурдо К.В.**, директора ПУ «Сморгоньгаз» **Шоть Ю.А.**, начальника Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз» **Загорского И.А.**

Достойные результаты показали все участники спар-



такиады. Лучший результат нашей команды и почетное III место в бильярде занял **Евгений Борисович Смирнов**, генеральный директор УП «Гроднооблгаз».

Поздравляем! Так держать!

По итогам лучших 6 результатов каждой команды в видах спорта программы спартакиады призовые места в общекомандном зачете распределились следующим образом:

золото – у команды **ГПО «Белтопгаз»;**

серебро спартакиады было вручено **УП «Витебскоблгаз».**

Бронзу завоевала **Объединенная команда Минэнерго.**

Мы благодарим наших спортивных руководителей за волю к победе, мужество и стремление показать лучшие результаты. Желаем не останавливаться на достигнутом и верить в себя так же, как верим в вас мы!

Юлия Рожкова,
Инструктор-методист по ФОиСМ работе

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Сулавко Владимир Аркадьевич, водитель автомобиля Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;

Хлыстов Игорь Анатольевич, начальник Мостовского РГС ПУ «Волковыскгаз»;

Куприян Юрий Михайлович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Мостовского РГС ПУ «Волковыскгаз»;

Гопле Андрей Андреевич, газосварщик комплексной бригады СРВРив ПУ «Гродногаз»;

Лысуха Андрей Иванович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СУГиРГ ПУ «Гродногаз»;

Моляк Наталья Анатольевна, ведущий инженер ПТО ПУ «Лидагаз»;

Кузьма Станислав Стефанович, водитель автомобиля СТЭиРСУГ ПУ «Лидагаз»;

Попко Андрей Николаевич, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СЭНГ ПУ «Лидагаз»;

Семенчук Александр Васильевич, водитель автомобиля АДС Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз»;

Овсец Сергей Юрьевич, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СОВДГО ПУ «Слонимгаз»;

Шарпило Виктор Михайлович, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм МТФ «Каменка» СПУ «Протасовщина»;

Климович Валериан Эдвардович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства производственного участка «Каменка» СПУ «Протасовщина».